

Struktur des Materials der Fortbildungen

1. Der neue Bildungsplan 2016 V2 (LF und BF)

- 11 Jahresplanungen für LF und BF

2. Elektrische und magnetische Felder (LF und BF)

- 21 Felder: Hintergrund (LF und BF)
- 22 Felder: Materialien (LF und BF)
 - 221 Elektrostatik
 - 222 Das elektrische Potenzial
 - 223 Superposition von Feldern
 - 224 Das Coulomb-Gesetz
 - 225 Laden und Entladen beim Kondensator
 - 226 Geladene Teilchen in Feldern
 - 227 Der Hall-Effekt

3. Schwingungen und Wellen (LF)

- 31 Gedämpfte und erzwungene Schwingungen (LF)
 - 310 Schwingungen: Hintergrund
 - 311 Schwingungen: Materialien
- 32 Wellen (LF)
 - 321 Wellenfunktion: Materialien
 - 322 Interferometer: Materialien

4. Quantenphysik (LF und BF)

- 41 Die quantenmechanische Wellenfunktion (LF)
 - 410 Quantenmechanische Wellenfunktion: Hintergrund
 - 411 und 412 Quantenmechanische Wellenfunktion: Materialien
- 42 Delayed-Choice-Experimente (LF)
 - 420 Delayed-Choice-Experimente: Hintergrund
 - 421 und 422 Delayed-Choice-Experimente: Materialien
- 43 Lokalität, Realität und Verschränkung (LF und BF)
 - 431 und 432 Lokalität, Realität und Verschränkung: Materialien

5. Atome und Materie (LF und BF)

- 51 Atome und Materie: Materialien